## (19)日本国特許庁 (JP)

# (12) 公開特許公報 (A)

## (11)特許出職公開番号

# 特開平9-148066

(43)公開日 平成9年(1997)6月6日

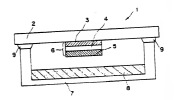
*			14 - 17 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 - 14 -
(51) Int CL 编列配列 H 0 5 B 33/04	<b>, 庁内整理番号</b>	FI H05B 33/04	· 技術表示箇所

		審査論求 未請求 請求項の数6 〇L	(全4月)	
(21)出職番号	特置平7-306143	(71)出版人 000005016 パイオニア株式会社	パイオニア株式会社	
(22) 出頭日	平成7年(1995)11月24日	東京都日黒区目馬1丁目4番1 (71)出撃人 000221926 東北バイオニア株式会社 山形県天童市大字久野本字日光		
		(72)発明者 川見 神 埼玉県鶴ケ島市富士見6丁目1 イオニア株式会社総合研究所の	番1号 パ	
		(72)発明者 仲田 仁 埼玉県種ケ島市富士見6丁目: イオニア株式会社総合研究所	1番1号 バ 内	
		(4.1. / 2011   40   2011   201	最終頁に親く	

# (54) [発明の名称] 有機E L 孝子

(57) 【要約】 【課題】 リーク電流やクロストークの発生を招くこと がなく、しかも秦子に悪影響を及ぼすことがないととも に封入の際の取扱が容易な乾燥手段を有し、長期にわた って安定した発光特性を維持する有機EL素子を提供す **5**.

【解決手段】 化学的に水分を吸着するとともに吸湿し ても固体状態を維持する化合物を用いて乾燥手段8と し、この乾燥手段8を、互いに対向する一対の電極3. 5間に有機発光材料層4が挟持されてなる積層体6から 隔離して気密性容器内に封入する。



### 【特許請求の範囲】

【請求項1】 有機化合物からなる有機発光材料層が互 いに対向する一対の電極間に挟持された構造を有する積 着体と、この積層体を収納して外気を遮断する気密性容 器と、この気密性容器内に前記積層体から隔離して配置 された乾燥手段とを有する有機EL素子において、前記 乾燥手段が化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても 固体状態を維持する化合物により形成されていることを 特徴とする有機EL素子。

【請求項2】 前記乾燥手段を形成する化合物がアルカ リ金属酸化物またはアルカリ土類金属酸化物である請求

項1記載の有機EL罴子。 【請求項3】 前記乾燥手段を形成する化合物が硫酸塩 である請求項し記載の有機EL業子。

【請求項4】 前記乾燥手段を形成する化合物が金属ハ ロゲン化物である請求項L記載の有機EL素子。

【請求項5】 前記乾燥手段を形成する化合物が過塩素 酸塩である請求項1記載の有機EL素子。

【請求項6】 前記乾燥手段を形成する化合物が有機物 である請求項1記載の有機EL業子。

## 【発明の詳細な説明】

## [0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、各種情報産業機器 のディスプレーや発光素子等に好適に用いられる有機E L(電界発光)素子に関し、特に長期にわたって安定し た発光特性を維持する有機EL素子に関する。

### [0002]

【従来の技術】互いに対向する一対の電極間に有機発光 材料層が挟持され、この有機発光材料層に一方の電極か う電子が注入されることもに他方の電極から正孔が注入 されることにより有機発光材料層内で電子と正孔とが結 合して発光する有機EL(エレクトロルミネッセンス) **湊子は、視認性および耐衝撃性に優れるととともに、有** 機発光材料層を形成する有機物の発光色が多様である等 の利点を有することから、例えば各種情報産業機器用の 今種ディスプレーや発光素子等に好適に用いられる。 【0003】一方、有機EL素子は、一定期間駆動する と、発光環度、発光の均一性等の発光特性が初期に比べ て苦しく劣化するという欠点を有している。 このような 発光特性の劣化を招く原因の一つとしては、有機EL葉 子の構成部品の表面に吸着している水分や有機EL素子 内に侵入した水分が、一対の電極とこれらにより挟持さ れた有機発光材料層との積層体中に陰極表面の欠陥等か う侵入して有機発光材料層と陰極との間の剥離を招き、 その結果、通電しなくなることに起因して発光しない節 位、いわゆる黒点が発生することが知られている。

【0004】そこで、この黒点の発生を防止するために は有機EL素子の内部の湿度を下げる必要がある。従 来、素子の内部が高温状態になるのを防止する手段を設 けた育機EC業子としては、例えば、陽極、有機発光材

料層、陰極を簡層してなる構造体の外側に、さらに乾燥 剤を含有する保護層および對止層を積層した構造を有す るもの(特開平7-169567号公親参照)、対向十 る一対の電極間に有機発光材料層が挟持された積層体を 気密ケース内に収納し、この積層体から隔離して気密ケ ース内に五酸化二リン(P2 O5 )からなる乾燥手段を 記設することにより気密ケース内に積層/など乾燥手段と を中空封止してなるもの(特開平3-261091号公 報参照)などが提案されている。

#### [0005]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、一対の 電極間に有機発光材料を挟持してなる構造体上に乾燥剤 入りの保護層を直接に積層してなる上記の有機EL素子 においては、保護層を形成することでリーク電流やクコ ストークが発生し易くなり、発光特性に悪影響を及ぼす という問題がある。

【0006】一方、対向する一対の電極間に有機発光区 料層が挟持された積層体を気密ケース内に収納し、この 積層体から隔離して気密ケース内にP2 O5 からなる乾 **喚手段を記設した構造を有する上記の有機日も素子にお** いては、リーク電訊やクロストークが発生し易くなると いう問題はないもののP2 O5 が、大気中の水蒸気を吸 収してその水に溶け(潮解)、リン酸となり、このリン 酸が積層体に悪影響を及ぼすうえ、P2 O5 からなる乾 機手段を封入する際の方法が著しく限られることから、 実用的ではないという欠点がある。

【0007】本発明は、かかる事情に基づいてなされた ものであり、本発明の目的は、リーク電流やクロストー クの発生を招くことがなく、しかも素子に悪影響を及ぼ すことがないとともに對入の際の取扱が容易な乾燥手段 を有し、長期にわたって安定した発光特性を維持十る有 機EL業子を提供することにある。

[0008] 【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた めに、本発明の有機EL素子は、有機化合物からなる有 機発光探科層が互いに対向する一対の電極間に挟持され た構造を有する積層体と、この積層体を収納して外気を 運動する気密性容器と、この気密性容器内に前記積層体 から隔離して配置された乾燥手段とを有する有機EL素 子において、前記乾燥手段が化学的に水分を吸着すると ともに吸還しても固体状態を維持する化合物により形成 されている構成とし、特に、前記教操手段を形成する化 合物が、アルカリ金属酸化物またはアルカリ土類金属酸 化物、硫酸塩、金属ハロゲン化物、通塩素酸塩および有 機物のいずれかである構成とした。

【0009】本発明の有機EL業子は、有機化合物から なる有機発光材料層が互いに対向する一対の電極間に挟 持された構造を有する積層体と、この積層体を収納して 外気を遮断する気管性容器と、この気管性容器内に前記 腰層体から隔離して配置された乾燥手段とを育すら有機 EL素子において、化学的に水分を吸着するとともに吸 湿しても固体状態を維持する化合物を用いて乾燥手段と する。このような化合物を乾燥手段に用いるのは、物理 的に水分を吸着する化合物は、一旦吸着した水分を高い 温度で再び放出してしまうため、黒点の成長を十分に防 止することができないからである。また、吸湿しても固 体状態を維持する化合物を乾燥手段に用いるのは、吸湿 により液化してしまう化合物であると、素子に悪影響を 及ぼすとともに封入の際の取扱が容易ではなく、封入方 法が著しく制限されて実用的ではないからである。この ように、本発明の有機EL素子では、化学的に水分を吸 着するとともに吸還しても固体状態を維持する化合物を 用いて乾燥手段とし、この乾燥手段を、有機化合物から なる有機発光材料層が互いに対向する一対の電極間に挟 持された構造を有する積層体から隔離して気密性容器内 に記置し、對止しているので、リーク電流やクロストー クの発生を招くことがない。 したがって、本発明の有機 EL素子においては、一定期間駆動した後も黒点の発生 が確実に防止され、長期にわたって安定した発光特性が 維持される。

### [0010]

【発明の実施の形態】次に本発明の実施形態について、 図面を参照しながら具体的に説明する。図1に示すよう に、この実施形態の有機EL素子1は、ガラス基板2、 ITO電極3と有機発光材料層4と陰極5との糟層体 6、ガラス封止缶7、乾燥手段8および封止材9により 構成されている。なお、図1に示す積層体6は、ITO 電極3と有機発光材料層4と陰極5との3層構造である が、これらの層の他に電子輸送層、正孔輸送層を有して いてもよく、またこれらの層が多層であってもよい。 【0011】さらに具体的には、ガラス基板1上に、「 TO電極3、有機発光材料層4、陰極5がこの順に積層 された積層体6が形成され、この積層体6から隔離して 乾燥手段8が配置され、積層体6と乾燥手段8とは、ガ ラス基板 1 とガラス針止缶 7 とが針止材 9 により気密的 に接着されて形成された気密性容器内に對止されてい

【0012】そして、この気密性容器内には乾燥した不 活性ガスが對入されている。この有機EL素子において は、化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状 態を維持する化合物により乾燥手段8が形成されてい

ō, 【0013】乾燥手段8を形成する化合物としては、化 学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維 持十るものであればいずれも使用可能である。 このよう な化合物としては、例えば、アルカリ金属酸化物、アル カリ土類金属酸化物、硫酸塩、金属ハロゲン化物、過塩 素酸塩、有機物が挙げられる。

【0014】前記アルカリ金属酸化物としては、酸化ナ トリウム(N  $a_2$  O)、酸化カリウム( $K_2$  O)が挙げ られ、前記アルカリ土類金属酸化物としては、酸化カル シウム (CaO) 、酸化バリウム (BaO) 、酸化マグ ネシウム (MgO) が挙げられる。

【0015】前記硫酸塩としては、硫酸リチウム(Li 2 SO4 )、硫酸ナトリウム(Na2 SO4)、硫酸カ ルシウム(CaSOょ)、硫酸マグネシウム(MgSO ↓)、硫酸コバルト(C o S O↓)、硫酸ガリウム(G a<sub>2</sub> (SO<sub>4</sub>)<sub>3</sub>)、硫酸チタン(Ti(S O<sub>4</sub> )<sub>2</sub> )、硫酸ニッケル(NiSO<sub>4</sub>)などが挙げっ れる。これらの硫酸塩は無水塩が好適に用いられる。 【0016】前記金属ハロゲン化物としては、塩化カル シウム(CaCl2)、塩化マグネシウム(MgC 12)、塩化ストロンチウム(SrCl2)、塩化イッ トリウム(YCl3)、塩化鍋(CuCl2)、ふっ化 セシウム (CsF) 、ふっ化タンタル(TaFs)、ふ っ化ニオブ(NbF5)、臭化カルシウム(CaB ro)、臭化セリウム(CeBr3)、臭化セレン(S  $eBr_4$ )、臭化パナジウム( $VBr_2$ )、臭化マグネ シウム (MgBr2)、よう化パリウム (Ba I2)、 よう化マグネシウム (Mg I2) などが挙げられる。こ れるの金属ハコゲン化物は無水塩が好適に用いられる。 【0017】前記過塩素酸塩としては、過塩素酸バリウ ム(Ba(ClO4)2)、過塩素酸マグネシウム(M g (ClO<sub>4</sub>)<sub>2</sub>) が挙げられる。これらの過塩素酸塩 も無水塩が好適に用いられる。

【0018】さらに、これらの無機化合物のほか、乾燥 手段8には有機物を用いることもできる。ただし、その 場合も、化学的に水分を吸着するとともに吸湿しても固 体状態を維持するものでなければならない。

【0019】乾燥手段8の封入方法としては、例えば、 上記の化合物を固形化して成形体とし、この成形体をガ ラス封止缶でに固定する方法、上記の化合物を通気性を 有十る袋に入れてガラス對止缶でに固定する方法、ガラ ス封止缶 7 に仕切りを設け、この仕切りの中に上記の化 合物を入れる方法、さらには真空蒸着法、スパッタ法あ るいはスピンコート法等を用いてガラス對止缶で内に戒 膜する方法など種々の方法を採用することができる。

【0020】このように、この有機EL業子は、化学的 に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維持す る化合物を用いて乾燥手段8 とするので、封入の際の取 扱が容易であり、より簡便なあるいは機能的な針入方法 の採用が可能である。

[0021] 【実施例】次に本発明の実施例および比較例を挙げ、本 発明についてさらに具体的に説明する。

### 宴報係 1

酸化パリウム(BaO)を乾燥手段8とし、この乾燥手 段8を用いて図1に示す構造の有機E L 素子を作成し た。なお、この乾燥手段8は粘着材を用いてガラス対止 缶でに固定することにより針入した。

【0022】この有機EL素子の発光部について封入直 後に50倍の拡大写真を撮影した。次に、この有機EL 業子を温度85℃の条件で500時間保存した後、発光 部について對入直後と同様にして拡大写真を撮影した。 【0023】これらの拡大写真を比較観察したところ、 黒点(ダークスポット)の成長は殆ど見られなかった。

前記実施例1において、酸化バリウム (BaO) に代え て酸化カルシウム(CaO)を用いて乾燥手段8とした ほかは、前記実施例1と同様にして有機EL業子を作成 するとともに、対入直後および温度85℃にて500時 間保存した後の発光部の拡大写真を北級観察した。

【0024】その結果、黒点(ダークスポット)の成長 は殆ど見られなかった。

実施例3 前記実施例1において、酸化バリウム (BaO) に代え て硫酸カルシウム(CaSO<sub>4</sub>) を用いて乾燥手段8と したほかは、前記実施例1と同様にして有機EL素子を 作成するとともに、対入直後および温度33℃にて50 0時間保存した後の発光部の拡大写真を北数観察した。 [0025] その結果、黒点 (ダークスポット) の成長 は殆ど見られなかった。

\_\_\_\_ 前記実施例1において、酸化バリウム (BaO) に代え て塩化カルシウム(C a C l 2 )を用いて乾燥手段8と したほかは、前記突施例1と同様にして有機EL素子を 作成するとともに、針入直後および温度83℃にて30 0時間保存した後の発光部の拡大写真を北較観察した。 【0026】その結果、黒点(ダークスポット)の成長 は殆ど見られなかった。

土較例 1 前記実施例1において、酸化パリウム (BaO) に代え てシリカゲルを用いて乾燥手段8としたほかは、前記実 施例1と同様にして有機Eし素子を作成するとともに、 封入直後および温度85℃にて300時間保存した後の 発光部の拡大写真を北較観察した。

[0027] その結果、黒点 (ダークスポット) の成長 が著しいことが確認された。

## [0028]

【発明の効果】以上に詳遠した通り、本発明は、化学的 に水分を吸着するとともに吸湿しても固体状態を維持す る化合物を用いて乾燥手段とするとともに、この乾燥手 段を、互いに対向する一対の電極間に有機発光材料層が 挟持されてなる積層体から隔離して気密性容器内に封入 **する構成としたので、乾燥手段が吸湿した後も素子に悪** 影響を及ぼすことがないとともに對入の際の取扱が容易 であり、しかもリーク電流やクコストークの発生を紹か ないことから、本発明の有機EL素子においては、長期 にわたって安定した発光特性が維持される。

## 【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の有機EL素子の一例を示す説明図であ

## 【符号の説明】

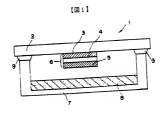
3…[TO電極

↓…有機発光材料層

5…陰極

6…積層体

8…乾燥手段



## フロントページの続き

## (72) 発明者 内藤 武実

山形県米沢市八幡原4-3146-7 東北バ イオニア株式会社米沢工場内